















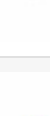
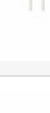






## D102K25Y5PL65J5R

		<b>Part Number:</b> <a href="#">D102K25Y5PL65J5R</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL <b>Datový list:</b> <a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a> <a href="#">Capacitor General Info</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit D102K25Y5PL65J5R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	D102K25Y5PL65J5R	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1420034 pcs	Datový list	<a href="#">D Series Datasheet, General Purpose</a> <a href="#">Capacitor General Info</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5P (B)	Velikost / Rozměry	0.256" Dia (6.50mm)
Série	D	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-30°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	34 Weeks
Lead Style	Formed Leads - Kinked	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor Y5P (B) Radial, Disc	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1420034 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay D102K25Y5PL65J5R na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">D102K20Y5PH6VJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6TL5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6TJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6TJ6R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25X7RF6UJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K20Y5PH6UL2R</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K20Y5PH6TL2R</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K29X5FL63L6R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V X5F RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K20Y5PH6UJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL63L5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL63L6</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL63L6R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6UJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6VJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25X7RH6VJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL63J5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K29X7RL6UJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K29X7RL6VJ5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K29X5FL6TL6R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V X5F RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">D102K25Y5PL6UL5R</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V Y5P RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro D102K25Y5PL65J5R			
Electro-Films (EFI) / Vishay D102K25Y5PL65J5R.	D102K25Y5PL65J5R distributor	D102K25Y5PL65J5R dodavatel	D102K25Y5PL65J5R Cena
D102K25Y5PL65J5R Stáhnout datasheet.	D102K25Y5PL65J5R Datasheet.	D102K25Y5PL65J5R Stock.	koupit D102K25Y5PL65J5R.
Electro-Films (EFI) / Vishay D102K25Y5PL65J5R.	Electro-Films (EFI) / Vishay D102K25Y5PL65J5R.	Vishay Electro-Films D102K25Y5PL65J5R.	Phoenix Passive Components / Vishay D102K25Y5PL65J5R.